# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(51)Int.CI. JAN 1 4 200% is

(11)Publication number:

11-144012

(43) Date of publication of application: 28.05.1999

G06K 19/07

(21)Application number: 09-302024

(71)Applicant: TOSHIBA KN SYSTEM KK

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

04.11.1997

(72)Inventor: KAZAMA KESAHITO

WASEDA HIROSHI

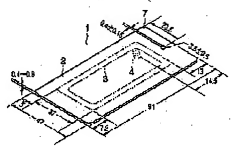
OKAJIMA TSUTOMU

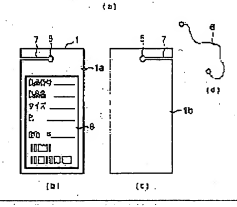
# (54) RADIO TAG AND METHOD AND SYSTEM FOR PRODUCTION AND DISTRIBUTION MANAGEMENT

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily and accurately manage flow of products at respective stages of a production and distribution process by fitting a radio tag, having a memory where information can be written and read from the outside without contacting, to each product.

SOLUTION: The radio tag 1 is constituted by embedding a coiled antenna 3 wound with a lead wire annularly along the respective sides in a sheet type base 2 made of, for example, a PET (polyethylene terephthalate) material in a stripped shape. Further, a memory chip 4 composed of an IC (integrated circuit) connected to the antenna 3 is embedded in the sheet type base 2. In this case, information is written to and read out of the embedded memory chip 4 from the outside without contacting. Further, a circular hole 5 for running a fitting cord 6 formed of, for example, fiber and resin is bored nearby one short edge in the sheet type base 2. Then a cut part 7 is formed between this circular hole 5 and one long edge.





#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.11.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

20.11.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of extinction of right]



Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

## 特開平11-144012

(43)公開日 平成11年(1999)5月28日

(51) Int.CL<sup>8</sup>

鐵別起号

 $\mathbf{P} \cdot \mathbf{I}$ 

G06K 19/07

G06K 19/00

H

G06F 17/60

G06F 15/21

#### 密査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 15 頁)

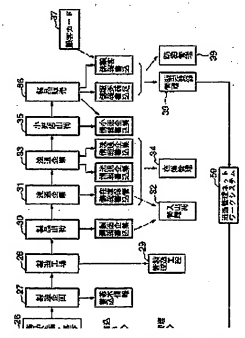
391020894 (21)出願番号 特顯平9-302024 (71)出廢人 東芝ケーエヌシステム株式会社 (22)出籍日 平成9年(1997)11月4日 東京都中央区日本橋本町4丁目9番11号 (71) 出願人 000003078 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 (72) 発明者 風間 今朝人 東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社 東芝本社事務所內 (72) 発明者 早稲田 浩 東京都港区芝浦一丁目1巻1号 株式会社 京芝本社事務所內 (外6名) 最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 無線タグ及び製造流通管理方法並びに製造流通管理システム

#### (57)【要約】

【課題】 製品の製造から流通、小売りを経て消費者に 至るまでの製造流通過程の各段階における管理を効率的 に実施する。

【解決手段】 **各製品16に対して、非接触で各種情報** が書込み設出されるメモリ14を有した無線タグ1を付 け、該当製品16が製造から流通、小売を経て消費者に 至るまでの製造流通過程における各段階において、該当 製品が該当段階を経由することによって得られる各情報 を無線タグのメモリに対して順次書き加えていきかつ必 要に応じてメモリに記憶された各情報を読取る。



#### 【特許請求の節囲】

【請求項1】 シート状ベースと、このシート状ベース 内に埋込まれたアンテナと、前記シート状ベース内に坦 込まれ前記アンテナを介して外部から情報が書込み該出 されるメモリチップと、前記シート状ベースの外縁近傍 に穿設された取付け紐を通すための円形孔と、前記シー ト状ベースの外縁から前記円形孔まで形成された切込み 部とを備えた無線タグ。

【請求項2】 シート状ベースと、このシート状ベース 内に埋込まれたアンテナと、前記シート状ベース内に坦 10 該取る通信手段を設け、 込まれ前記アンテナを介して外部から情報が書込み読出 されるメモリチップとを備えた無線タグであって、

前記メモリチップ内には、自己が付けられる製品におけ る製造流通過程で、少なくとも該当製品を特定する製品 コード、該当製品の価格情報、該当製品を製造する企業。 情報、該当製品の販売情報が書込まれる複数の領域が形 成されていることを特徴とする無線タグ。

込み読出されるメモリを有した無線タグを付け、該当製 品が製造から流通、小売を経て消費者に至るまでの製造 20 流通過程における各段階において、該当製品が該当段階 を経由することによって得られる各情報を前記無線タグ のメモリに対して順次書き加えていくことを特徴とる製 造流通管理方法。

込み読出されるメモリを有した無線タグを付け. 該当製 品が製造から流通、小売を経て消費者に至るまでの製造 流通過程における各段階において、該当製品が該当段階 を経由することによって得られる各情報を前記無線タグ のメモリに対して順次書き加えていきかつ必要に応じて 30 前記メモリに記憶された各情報を読取ることを特徴とす る製造流通管理方法。

【請求項5】 | 各製品に対する製造流通過程における製 造から適通、小売を経て消費者に至るまでの各段階にそ れぞれ管理用コンピュータを設け、各管理用コンピュー タで各段階を経由する製品を管理する製造流通管理シス テムにおいて、

前記製造流通過程における前記各段階に、該当段階を経 由する製品に付された無線タグに坦込まれたメモリに対 手段を設け、

前記各管理用コンピュータは、

自己の段階を各製品が経由することによって得られる各 情報を自己の段階に対応する通信手段を介して前記自己 の段階を経由する各製品に付された無線タグのメモリに 春込む情報春込手段と、自己の段階に対応する通信手段 を介して前記目己の段階を経由する各製品に付された無 、級タグのメモリに記憶された情報を読取る情報読取手段 し、材料又は半製品を製造指示書と共に各製造工程間を 順番に鍛送していき、各製造工程において、受領した材 料又は半製品製に対して製造指示書に従って製造を実行 していく製造工程管理方法において、

前記製造される各製品に対して付すべき該当製品を特定 する製品コードが書込まれたメモリを有した無線タグを 前記製造指示書に添付し、

各製造工程に、該当製造工程に持込まれた製造指示書に 添付された無線タグのメモリから製品コードを非接触で

各製造工程の各通信手段で読取られた製品コードに基づ いて該当製品に対する製造工程管理を行うことを特徴と する製造工程管理方法。

【請求項7】 同一仕様の複数製品の製造工程管理を行 う場合には、前記製造される各製品に対して付すべき該 当製品を特定する製品コードが書込まれたメモリを有し た複数の同一無線タグのうち、少なくとも一つの無線タ グを前記製造指示書に添付することを特徴とする請求項 6記載の製造工程管理方法。

【請求項8】 複数の綴にそれぞれ収納された製品の種 別と数置を検出する在庫管理方法において、

前記各製品毎に少なくとも該当製品の製品コードを記憶 したメモリを有する無線タグを付け、

前記各無線タグのメモリから製品コードを非接触で読取 る通信手段を前記機の周辺でかつ機の配設方向に沿って 移動させ、

前記通信手段を移動させる過程でこの通信手段で順次で 該取られる製品コードに基づいて各製品に対する在庫管 理を行うことを特徴とする在庫管理方法。

【請求項9】 前記各綴に該当舗を特定する舗識別情報 が記憶されたメモリを有する無線タグを貼付け、前記運 信手段は前記各製品に付けられた無線タグ及び前記各翻 に貼付けられた無線タグの各メモリから製品コード及び 翻識別情報を非接触で読取り、前記製品コード及び翻談 別情報に基づいて各製品に対する在庫管理を行うことを 特徴とする請求項8記載の在庫管理方法。

【請求項10】 少なくとも製品特定情報と価格情報と が既に書込まれたメモリを有する無線タグが付けられた 製品が売場に陳列され、販売した製品に対して販売登録 して非接触で情報の書込み読出を行うための複数の通信 40 用の通信手段で、該当製品の無線タグのメモリに対して 非接触で販売情報を書込む小売管理方法であって、

> 前記売場の出入口に該当出入口を通過する製品に付けら れた無線タグのメモリの記憶情報を非接触で該取る防犯 用の通信手段を設け、

この防犯用の通信手段で読取られたメモリの記憶情報に 前記販売情報が含まれないとき、この読取った記憶情報 に含まれる製品特定情報を指定した不正持出發告を発す ることを特徴とする小完管理方法。

した無線通信可能なメモリを備え、

前記メモリに対して非接触で前記識別情報を読取る通信 季段を売場の出人口に備え、

顧客が前記売場の出入口の近傍を通過した時に前記通信 手段は前記メモリに記憶された識別情報を読取り、この 識別情報に該当する顧客履歴を検索することを特徴とす る顧客管理方法。

【 請求項 12 】 複数の棚にそれぞれ収納された製品の 種別と数置を検出し在庫管理を行うためのコンピュータ 10 読取り可能なプログラムを記録した記録媒体であって、 前記プログラムは、前記コンピュータに対して、

前記各製品に付けられた少なくとも該当製品の製品コー 下を記憶したメモリを有する無線タグから非接触で前記 製品コードを読取る通信手段を前記棚の周辺でかつ配設 方向に沿って移動させ、

前記通信手段で読取られた製品コードを基に各製品に対 する在庫管理を行わせることを特徴とするプログラムを 記録した記録媒体。

種別と数置を検出し在庫管理を行うためのコンピュータ **読取り可能なプログラムを記録した記録媒体であって、** 前記プログラムは、前記コンピュータに対して、

前記各舗に付けられた少なくとも舗を特定する棚識別情 報を記憶したメモリを有する無線タグと前記各製品に付 けられた少なくとも該当製品の製品コードを記憶したメ モリを有する無線タグとから非接触で前記翻識別情報及 び製品コードを読取る通信手段を前記棚の周辺でかつ配 設方向に沿って移動させ、

前記通信手段で読取られた棚識別情報及び製品コードを 30 相互間の管理データの照合等の基本的管理を簡単にでき 基に各製品に対する在庫管理を行わせることを特徴とす るプログラムを記録した記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の居する技術分野】本発明は、製品に対する製造 流通過程における製造から流通、小売を経て消費者に至 るまでの各段階を経由する製品を管理する製造流通管理 方法、製造流通管理システム、管理方法のプログラムを、 記録した記録媒体、及びこの管理方法に用いられる無線 タグに関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般に、アパレル業界においては、販売 会社は、新規に衣料等の製品を販売する場合は、市場調・ 査 企画立案 試作、展示会等を実施して、置産製品の 仕様及び設計を行う。そして、各製品の製造仕様書、数 置、及び価格が決定されると、その各製品に対する製造 仕様書及び数量を指定して製造メーカ (経製工場) へ発 注する。

製)して、代理店や卸へ出荷する。この場合、出荷に際 して、各製品に、販売会社名、背広、スラックス等の製 品名。サイズ、色、毛や化微等の材質、価格(定価)、 バーコード化された13桁のJANコード等が記載され たタグを付ける。各製品は一定数毎に箱詰される。

【①①①4】例えば、箱詰された製品は、運送業者で一 旦物流センターへ集積されて、この物流センターでさら に仕分けされて、小口に分割されて、再度別の卸売り業 者等を介して最終の小売店に鍛入される。

【0005】各小完店においては、製品(衣類)を腹列 **繍に陳列したり、ハンガーに吊す。客に製品が販売され** ると、例えば、POS端末機を用いて、該当製品に対す る販売登録処理を実施する。POS端末機に集計された 販売製品のJANコード等からなる製品コードは、後 日、該当小売店における販売戦略や仕入製品を決定する 場合の参考資料とする。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たような製品に対する製造流通経路においては、製造か 【請求項13】 複数の棚にそれぞれ収納された製品の 20 ら流通,小売を経て消費者に至るまでの各段階におけ る。該当段階を経由する各製品の管理は、それぞれ各段 階において、上流側及び下流側の各段階における管理に 対して、全く独立して実施されていた。

> 【①①①7】したがって、製造流通経路における各段階 で同一製品を取扱っているのに、各段階においては上流 側の各段階における管理データを全く使用していないた め、例えば卸売業者や小売店での製品の在庫管理を行う ために個々の製品の製品コード等の製品情報をその都度 エントリーし管理する必要があった。すなわち、各段階

> 【0008】また、各段階においては、各製品がどのよ うな経路を経て自己の段階に到達したのかを把握するこ とができなかった。一つ前の段階は製品の納品書等で確 認できるが、中間に複数の流通業者が介在した場合は、 その流通経路を知る衛がなかった。

【0009】したがって、製品の流通経路で何等かの亭 飲が生じたとしても、簡単に寧畝発生箇所を特定できな い。また、工場出荷から小売店入荷までに異常に長い期 40 間が経過した場合においても、との流通段階で多大の時 間を資やしたかが簡単に把握できなかった。

【0010】本発明はこのような事情に鑑みてなされた ものであり、各製品に対して外部から非接触で情報が書 込み読出できるメモリを有した無線タグを付けることに よって、製造から流通、小売を経て消費者に至るまでの 製造流通過程における各段階で製品の流れを簡単にかつ 正確に管理でき、かつ各段階において各製品の上流側の 流通腰壁を簡単に把握でき、製品の製造液通システム全

システムを提供することを目的とする。

【①①11】また、製造流道過程における各段階で、各 段階に特有の製品管理である製造工程管理、在庫管理及 び小売管理をそれぞれ効率的に実施できる各管理方法を 提供することを目的とする。さらに、効率的に在庫管理 が実施できる在庫管理方法のプログラムを記録した記録 媒体を提供することを目的とする。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を解消するため に請求項1の発明は、シート状ベースと、このシート状 10 ペース内に坦込まれたアンテナと、シート状ペース内に 坦込まれアンテナを介して外部から情報が春込み読出さ れるメモリチップと、シート状ベースの外縁近傍に穿設 された取付け紐を通すための円形孔と、シート状ベース の外縁から円形孔まで形成された切込み部とを備えた無 浪タグである。

【0013】このよう構成された無線タグにおいては、 シート状ベース内に坦込まれたメモリチップに対して外 部から非接触で情報の書込み該出が実施される。また、 外縁から円形孔までの切込が形成されている。したがっ て、この無線タグを一つの取付け紐(ピストン紐)で他 の一般タグと同時に製品(衣料)に取付けたとしても、 この無線タグのみを簡単に取外すことができる。逆に、 他の一般タグが取付け紐で製品(衣料)に既に取付けら れていたとしても、後からこの無線タグを同一の取付け 紐に簡単に付加できる。

【0014】とのことは、例えば流道の最終段階である 小売店において、一般タグを製品にそのままは残して、、 発明は、シート状ベースと、このシート状ベース内に坦 込まれたアンテナと、シート状ベース内に超込まれアン テナを介して外部から情報が書込み読出されるメモリチ ップとを備えた無線タグである。さらに、メモリチップ 内には、自己が付けられる製品における製造流通過程 で、少なくとも該当製品を特定する製品コード、該当製 品の価格情報、該当製品を製造する企業情報、該当製品 の販売情報が書込まれる複数の領域が形成されている。 【りり15】このように構成された無線タグにおいて は この無線タグが付けられた製品が製造流通過程にお 40 ける各段階を経由した時点で該当段階で必要な情報がメ モリチップの各領域に順番に書込まれていく。したがっ て、各段階において、該当段階までの該当製品の履歴を 簡単に把握できる。

【①①16】詰求項3の製造流通管理方法においては、 各製品に対して、非接触で各種情報が書込み読出される メモリを有した無線タグを付け、該当製品が製造から流 通、小売を経て消費者に至るまでの製造流運過程におけ 次書き加えていくようにしている。

【りり17】したがって、このように構成された製造流 通管理方法においては、 語求項2の無線タグで説明した ように、無線タグが付けられた製品が製造流通過程にお ける各段階を経由した時点で該当段階で必要な情報がメ モリの各領域に順番に書込まれていく。したがって、例 えば最終の小売段階でこの無線タグを回収した場合に、 製造流通過程における各段階の履歴を簡単に把握でき

【()()18】請求項4の製造流通管理方法においては、 各製品に対して、非接触で各種情報が表込み読出される ・メモリを有した無線タグを付け、該当製品が製造から流 通、小売を経て消費者に至るまでの製造徳通過程におけ る各段階において、該当製品が該当段階を経由すること によって得られる各情報を無線タグのメモリに対して順 次書き加えていきかつ必要に応じてメモリに記憶された 各情報を読取るようにしている。

【()()19】とのように構成された製造流通管理方法に おいては、上述した製造流通管理方法の作用効果に加え この無線タグには、取付け紐を通すための円形孔とこの 20 て、各段階において、該当段階までの該当製品の履歴を 簡単に把握できる。

> 【0020】また、請求項5は、各製品に対する製造液 通過程における製造から流通、小売を経て消費者に至る までの各段階にそれぞれ管理用コンピュータを設け、各 管理用コンピュータで各段階を経由する製品を管理する 製造流通管理システムに適用される。

【①①21】そして、本発明においては、製造流通過程 における各段階に、該当段階を経由する製品に付された 魚線タグに坦込まれたメモリに対して非接触で情報の書 魚線タグのみを製品から簡単に回収できる。請求項2の 30 込み説出を行うための複数の通信手段を設けている。さ らに、各管理用コンピュータに対して、自己の段階を各 製品が経由することによって得られる各情報を自己の段 階に対応する通信手段を介して自己の段階を経由する各 製品に付された無線タグのメモリに書込む情報書込手段 と、自己の段階に対応する通信手段を介して自己の段階 を経由する各製品に付された無線タグのメモリに記憶さ れた情報を読取る情報読取手段とを付加している。

> 【①022】このように構成された製造流通管理システ ムにおいては、前述した製造流通管理方法と同様に、無 線タグが付けられた製品が製造流通過程における各段階 を経由した時点で該当段階で必要な情報がメモリの各領 域に順番に書込まれていく。したがって、各段階におい て、該当段階までの該当製品の履歴を簡単に把握でき る。

> 【①023】請求項6は、複数製品の製造を複数の製造 工程に分割し、材料又は半製品を製造指示書と共に各製 造工程間を順番に鍛送していき、各製造工程において、 受領した材料又は半製品製に対して製造指示書に従って

き該当製品を特定する製品コードが書込まれたメモリを 工程に、該当製造工程に持込まれた製造指示書に添付さ れた無線タグのメモリから製品コードを非接触で読取る 通信手段を設け、各製造工程の各通信手段で該取られた 製品コードに基づいて該当製品に対する製造工程管理を 行う。

【0025】また、請求項7は、上述した製造工程管理 方法において、同一仕様の複数製品の製造工程管理を行 う場合には、製造される各製品に対して付すべき該当製 10 品を特定する製品コードが表込まれたメモリを有した復 数の同一無線タグのうち、少なくとも一つの無線タグを 製造指示書に添付するようにしている。

【①026】とのように構成された製造工程管理方法に おいては、無線タグが製造指示書に添付された状態で、 各製造工程間を材料又は半製品とともに移動される。各 製造工程には通信手段が設けられているので、各製造工 程がどの製品に対する製造(加工)を実施しているのか を集中管理できる。

た製品の種別と数量を検出する在庫管理方法に適用され る。そして、各製品毎に少なくとも該当製品の製品コー ドを記憶したメモリを有する無線タグを付けている。そ して、各無線タグのメモリから製品コードを非接触で読 取る通信手段を、縁の周辺でかつ縁の配設方向に沿って 移動させ、通信手段を移動させる過程でこの通信手段で 順次で読取られる製品コードに基づいて各製品に対する 在庫管理を行う。

【0028】このように構成された在庫程管理方法にお いては、各製品に無線タグを付けている。したがって、 この棚の周辺を通信手段が移動すると、この通信手段は 製品コードを順番に読取っていくので、各製品に対する 在庫管理が自動実施できる。

【0029】請求項9は、上述した在庫管理方法におい て、さらに、各棚に該当棚を特定する棚識別情報が記憶 されたメモリを有する無線タグを貼付け、通信手段は各 製品に付けられた無線タグ及び各種に貼付けられた無線 タグの各メモリから製品コード及び棚識別情報を非接触 で読取り、製品コード及び棚識別情報に基づいて各製品 に対する在庫管理を行う。

【0030】とのように構成された在庫程管理方法にお いては、各製品に無線タグを付けると共に、各棚に対し ても該当舗を特定する無線タグを取付ける。したがっ て、この側の前方を通信手段が移動すると、この通信手 段は棚識別情報と製品コードとをセットで順番に読取っ ていくので、各製品に対する各舗毎の在座管理が自動業 施できる。

【0031】請求項10の小売管理方法においては、少

れ、販売した製品に対して販売登録用の通信手段で、該 当製品の無線ダグのメモリに対して非接触で販売情報を 、登込む。

【0032】さらに、完場の出入口に該当出入口を通過 する製品に付けられた無線タグのメモリの記憶情報を非 接触で読取る防犯用の通信手段を設ける。そして、この 防犯用の通信手段で該取られたメモリの記憶情報に販売 る製品特定情報を指定した不正特出塾告を発する。

【①033】このように構成された小売管理方法におい ては、売場には少なくとも、販売登録用の通信手段と出 入口に配設された防犯用の通信手段とが設けられてい る。そして、販売した製品の無線タグには販売情報が書 込まれている。したがって、不正に製品を辞出した場 合、出入口に配設された防犯用の通信手段が検出した無 **淑タグのメモリには販売情報が書込れていないので、該** 当製品が不正持出しされたことが判明すると共に、この 不正持出された製品を特定できる。

【0034】したがって、不正特出が行われると、不正 【0027】請求項8は、複数の縁にそれぞれ収納され、20、鈴出の行為とどの製品を不正鈴出したかが把握できる。 よって、より効果的に不正持出を防犯できる。請求項1 1の顧客管理方法においては各顧客を識別する識別情報 を基に顧客管理を行う。そして、各顧客が所持する顧客 カードに識別情報を記憶した無線運信可能なメモリを値 え、メモリに対して非接触で前記識別情報を読取る通信 手段を完場の出人口に備え、顧客が売場の出入口の近傍 を通過した時に通信手段はメモリに記憶された識別情報 を読取り、この識別情報に該当する顧客履歴を検索す

> 【0035】とのように構成された顧客管理方法におい ては、各顧客は自己を特定する識別情報がメモリに書込 まれた顧客カードを所持している。そして、顧客が売場 の出人口を通過すると、通信手段で顧客カードのメモリ に記憶された識別情報が読取られて、例えば顧客ファイ ルに記憶された該当顧客の顧客履歴を自動的に検索して 連作結果を表示する。したがって、店員は該当顧客の過 去の購入実績や個人情報を該当顧客に定対する前に把握 できる。

【0036】また、請求項12は、複数の舖にそれぞれ 40 収納された製品の種別と数量を検出し在庫管理を行うた めのコンピュータ読取り可能なプログラムを記録した記 録媒体である。

【0037】そして、このプログラムは、コンピュータ に対して、各製品に付けられた少なくとも該当製品の製 品コードを記憶したメモリを有する無線タグから非接触 で製品コードを読取る通信手段を翻の周辺でかつ配設方 向に沿って移動させ、信手段で読取られた製品コードを 基に各製品に対する在庫管理を行わせる。

10

していない従来の在庫管理方法に対しても、簡単に上述 した機能を付加できる。

【①①39】さらに、請求項13は、複数の翻にそれぞれ収納された製品の種別と数置を検出し在座管理を行うためのコンピュータ読取り可能なプログラムを記録した記録媒体である。

【0040】そして、このプログラムは、コンピュータに対して、各棚に付けられた少なくとも翻を特定する翻 識別情報を記憶したメモリを有する無線タグと各製品に付けられた少なくとも該当製品の製品コードを記憶したメモリを有する無線タグとから非接触で翻識別情報及び製品コードを読取る通信手段を翻の周辺でかつ配設方向に沿って移動させ、通信手段で読取られた翻識別情報及び製品コードを基に各製品に対する在庫管理を行わせる。

【10041】このように構成されたプログラムを記録して記録媒体を用いることによって、請求項12と同様に 上述した機能を採用していない従来の在座管理方法に対しても、簡単に上述した機能を付加できる。

#### [0042]

【発明の実施の形態】以下本発明の一実施形態を図面を 用いて説明する。図1は本発明の実施形態の製造流通管 弾システムに用いられる無線をグを示す図であり、図1 (a)は斜視図であり、図1(b)は正面図であり、図 1(c)は裏面図である。

【0043】無線タグ1は、例えばPET(ポリエチレン・テレフタレート)材で短冊形状に形成されたシート 状ベース2内に、各辺に沿ってリード線が環状に巻回されたコイル状のアンテナ3が超設されている。さらに、このシート状ベース2内に前記アンテナ3に接続された 30 IC(集補回路)で構成されたメモリチップ4が埋込まれている。

【① 0 4 4】このシート状ベース2は①、4~0、9 mmの厚みを有する。したがって、このシート状ベース2は 簡単に折曲けられるので、メモリチップ4は比較的折曲 け荷重がかかりにくい端部に望込まれている。

【0045】また、シート状ペース2内の一方の短尺縁の近傍に図1(d)に示す例えば繊維や樹脂で形成された取付け紐6を通すための円形孔5が穿設されている。そして、この円形孔5と一方の長尺縁との間に切込み部 407が形成されている。前記円形孔5の外径は例えば3.5±1.5mm等の取付け紐6の外径の数倍の大きさに設定されている。切込み部7の幅は例えば0.4±0,5mm等の取付け紐6の外径より、若干小さい値に設定されている。切り込部7の形状としては、例えば斜めに切り込みされている等、図1に示した形状に限らず、取付け紐から抜けないように切り込みされた形状であればよい。

いる。なお、タグ自体を表面加工して印字されている場合もある。印紙ひょあめん。この書換可能シート8は図示しない書替専用印字装置で各種の文字、記号を何回も書換え可能である。そして、この無線タグ1を新規に発行した場合は、この無線タグ1を付ける衣領等の製品を特定する図示する各種情報が印字される。

【① 0.4.7】との実施形態においては、製品香号、背広やスラックス等の製品名、SML等のサイズ、色、製品価格(定価)、1個の又は複数の例えばJANコードを示すバーコード等が印字される。

【0048】この無線タグ1の裏面1 Dには、図1 (c)に示すように、なにも記載されていない。一般 に、この1枚の無線タグ1単独で表類等の製品に付けられることは少なく、図2に示すように、紙で形成された一般タグ9,9 aとまとめられる。そして、一般タグ9 にも無線タグ1の円形孔5と同一位置に円形孔10が穿設されている。そして、取付け紐6で共通に綴じて、衣類等の製品に付ける。取付け紐6は一旦製品に付けると、この取付け紐6を切断しないと、各タグ1.9.9 aを製品から外せないので、例えば、最終の小売店で、該当製品を顧客に販売した時点で、無線タグ1のみを回収する場合は、図1に示した切込み部7を手で広げて、この切込み部7を介して取付け紐6を無線タグ1から外す。

【0049】なお、一般タグ9,9 aには、該当製品の特徴や宣伝文や洗濯指示等の消費者に有用な情報が記載されている。図3は無線タグ1のシート状ベース2に理込まれた「Cで構成されたメモリチップ4のブロック構成図である。アンテナ3から入力された電波は送受信部11で受信されて、制御部12へ入力される。制御部12は、受信された情報を解析して、書込み指令の場合、書込部13 a を介してメモリ14へ各情報を書込む。また、制御部12は、該出指令の場合、読出部13 b を介してメモリ14から必要な情報を該出して、送受信部11を介してアンテナ3から電波出力する。

【0050】なお、上述した外部からの電波により通信を実施するに先だって、外部から電波をコイル状のアンテナ3で受信すると、このコイルに電流が流れて発電される。電源部11aはこの発電された電力で各部11~15に駆動電力を供給する。

【0051】なお、メモリ14は、例えばSRAM等で構成されており、記憶保持用の電力は必要ない。したかって、無線タグ1としては特にバッテリ等を内蔵していない。

【0052】前記メモリ14内には、例えば図4に示すように1香から14香までの合計14個の領域15が形成されている。そして、新規の無線タグ1においては、1番から13番までの各領域15にはなにも記憶されて

れている。

【0053】そして、1番から13番の各領域15に は、図7に示すこの無線タグ1が付けられる製品の製造 から流通, 小売を経て消費者 (顧客) に至るまでの製造 流道過程における各段階において、各種の情報が順次書 込まれる。具体的には、1番から13番の各領域15に は、1、製品コード(1)、2、製品コード(2)、3、製 品情報, 4. 価格情報、5. 楼成情報、6. 管轄企業情 報 7, 製造企業情報、8. 在庫管理情報、9. 流通企 桑情報(1) 、10. 流通企業情報(2) . 11. 小売企業 10 情報、12,販売簿足情報 13,顧客情報がそれぞれ 春込まれる。

11

**『【①①54】この無線タグ1はメモリ1.4の1番から7** 香まての各領域15にそれぞれ上述した各情報が書込ま れた状態で、前述した一般タグ9、9aと一緒に図2に 示す状態で、図5に示すように、衣料等の製品16に取 付け紐6で付けられる。

【①①55】図6は、図7の製造流通過程における各段 階に設置され、無線タグ1のメモリ14に対して各種情 ナ17と管理用コンピュータ18の概略模成図である。 【0056】送受信部19がアンテナ17から電波を出 力して、無線タグ1のメモリチップ4を動作状態に移行 させた後、データ処理部21が例えばマンマシン装置2 4から入力された情報をデータ書込部20を介して送受 信部19へ送出する。送受信部19は入力した情報をア ンテナ17を介して無線タグ1へ送信する。

【0057】無線タグ1からの電波を送受信部19で受 信してデータ読取部22を介してデータ処理部21へ送 イル23に登録すると共に、マンマシン装置24に表示 出力する。また、データ処理部21は、必要に応じて、 外部通信部25を介して、他の各段階に設置された管理 用コンピュータとの間で情報交換を実施する。

【0058】図7は、衣料等の製品16の製造から流 通、小売りを経て消費者に至るまでの各段階と、各段階 で無線タグ1のメモリ14の各領域15に書込まれる情 報と、各段階において無線タグ1を用いた各個別管理を 示す模式図である。

【0059】最初の商品企画・展示26においては、と れから製造販売する衣料の製品16に対する市場調査、 試作、展示会等を実施して概略の仕様、価格、数量等の 方針を決定する。

【0060】次の製造企画27においては、決定された。 方針に従って、詳細設計を行い製造指示書を作成する。 さらに、この製造企画27においては、決定された数置 分の新規の無線タグ1のメモリ14の1番から6番まで の各領域15にそれぞれ図6に示した管理用コンピュー

コード等からなる製品コード(1)が書込まれ、2番の領 域15には製品コード(1)では衰しきれなかった販売企 業の商品分類に基くより詳細な箱足の製品コード(2)が

書込まれる。3番の領域15には例えば該当製品16の S、M、Lのサイズや色や製品名、特質等の製品情報が 書込まれる。さらに、企画した企業側で必要となる情報 (企画年月日 該当製品が定香商品が否か等の情報)を 書き込んでも良い。4番の領域15には販売希望価格等 の価格情報が書込まれる。

【10062】5番の領域15には、衣類等の製品16に おけるより具体的な材質情報、例えば各部材から採用さ れている各生地の具体的部品香号等の構成情報が書込ま れる。そして、6沓の領域15には、この製品16全体 に対して責任を持つ販売会社としての管轄企業情報が記 慥される。これら、1番から6番の各領域15に書込ま れる情報は基本情報と称する。

【0063】さらに、この製造企画27においては、書 替専用印字装置で、無線タグ1の表面1aの書換可能シ ート8に対して、該当製品16に対する、製品番号、背 級の書込み読出を行う通信手段としての平板型のアンテ 20 広やスラックス等の製品名、SML等のサイズ、色、製 品価格(定価)、1個の又は複数の例えばJANコード を示すバーコードを印字する。

> 【0064】との基本情報が書込まれた製造数分の無線 ダグ1及び製造指示書を製造工場28へ渡す。製造工場 28においては、製造指示書に従って指示された数の製 品16を製造(袋製)する。この場合、製造工場28の 管理用コンピュータにて無線ダグ!を用いて製造工程管 理29を実施する。

【0065】図8は、製造工場28の概略図である。― 出する。データ処理部21は受信した情報をデータファ 30 つの製品16を製造するために例えば1沓から4番まで の4つの製造工程41が組まれている。そして、入荷さ れた材料に製造指示書40を添付して、材料又は半製品 を1番から4番の各製造工程41へ順送りする。

> 【0066】この実施形態においては、この製造工場2 8へ製造指示書40と共に渡された基本情報が書込まれ た製造数分の無線タグ1のうちの任意の1枚の無線タグ 1のみを製造指示書40に添付して、材料又は半製品と ともに各製造工程41を巡回させる。

【①067】また、各製造工程41にはこの製造工場2 40 8内に配設された管理用コンピュータ42に接続された 通信手段としての各アンテナ17が配設されている。管 **理用コンピュータ42の工程管理部42aは、各アンテ** ナ17が設置された各製造工程41に搬入された製造指 示書40に添付された無線ダグ1のメモリ14の各領域 15に記憶された基本情報を読取り、該当製品の材料又 は半製品が現在どの製造工程41に滞在しているのかを 検出して、該当製品16に対する製造工程管理29を実 施する。

ける管理用コンピュータは図8に示す製造工場28の管理用コンピュータ42で兼用されている。

【①①69】最終の製造工程41が終了すると、管理用コンピュータ42の製造企業情報書込部42りが起動して、アンテナ17を介して製造数分の無線ダグ1のメモリ14の7番目の領域15に自己の製造企業名または企業コードを製造企業情報として書込む。製造企業情報が全計が出版を変が1は一般タグ9、9aとともに取付け組6で各製品16に付けられる。無線タグ1が付けられた各製品16は所定数ずつまとめて梱包箱43に箱詰 10される。またはハンガーに吊り下げられる(ハンガー管理)。

[0070] そして、管理用コンピュータ42の出荷管理部42cが起動して、梱包箱43の外側からアンテナ17を介して、この梱包箱43に箱詰された状態の各製品16の無線タグ1のメモリ14の各情報を読取る。この場合、最終の15番目領域15の無線タグ番号も読取る。この無線タグ番号も同時に読取ることによって、たとえ同一の基本情報が記憶された無線タグ1であっても、それぞれ区別して検出する。したがって、梱包箱43に収納されている製品16の種別と数置とを正確に把握できる。

【①①71】なお、ハンガー管理の場合は、ハンガーに 吊り下げられた各製品16に付けられた無線タグ1の情 報をアンテナ17を介して1品ずつ同様に読み取る。こ のアンテナ17は、板状のもの、ハンディ型のもの等、 形状は関わない。

【0072】管理用コンピュータ42の出荷管理部42 cが箱詰された製品16の種別と数量とを記録した後、 この箱詰された製品16は出荷される。またはハンガー 管埋された製品16はハンガーに吊り下げられた状態で 出荷される。

【10073】図7において、工場出荷された製品16 は、選送業者を経由して流通企業31の物流センターへ 銀入される。この流通企業31の物流センターにおいて は、製造工場28の製品出荷30との間で入出荷管理3 2を実施すると共に、在庫管理34を実施する。

【①①74】図9は、流道企業31の物流センターに配設された管理用コンピュータ44の概略構成図である。 運送業者から扱入された細包箱43に収納された状態の 40 製品16の製品コード等の基本情報及び入荷数は、アンテナ17を介して入荷管理部45で読取られる。入荷管理部45は読取った製品16の製品コード及び入荷数をマンマシン装置46に表示するとともに在庫ファイル47に登録する。

【0075】また、入荷管理部45は読取った製品16 の製品コード及び入荷数が製造工場28の管理用コンピュータ42から図示しない通信回線を介して送信された 【① ① 7 6】管理用コンピュータ44の在庫管理部48 はこの物流センターの各棚にどの製品 16が殺つ在庫しているかを調べて、その結果をマシン装置46に表示するとともに在庫テーブル49へ登録する。

14

【① ① 77】出荷管理部50は、この物流センターから 出荷される製品16の無線タグ1のメモリ14の8番目 の領域15に自己の流通企業31の物流センターを特定 する企業コード又は物流センター番号を在庫保管情報と して書込む。さらに、入荷日、出荷日、管理方法(ハン ガー管理が翻管理が等)を書き込んでもよい。

【0078】また、出荷管理部50は、前述した製造工場28の管理用コンピュータ42の出荷管理部42cと同様に、この物流センターから出荷される製品16の製品コード及び出荷数をアンテナ17を介して読取って、マンマシン装置46に表示するとともに在座ファイル47に登録する。

[0079]また、この管理用コンピュータ44内には、この物流をンターから出荷される各製品16を出荷 先毎に仕分ける配送仕分装置51におけるピッキング制 御を行うための出荷仕分処理部52も組込まれている。 [0080]図11はこの物流センターにおける在庫管 理34を実施するためのハード構成図である。物流センターの通路の両側に沿って複数段の棚53が配設されている。各舗53には、該当棚53を特定する翻識別情報として翻番号が予めメモリ14に書込まれた無線タグ54が貼付けられている。この各舗53内に梱包箱43に収納された状態、又は梱包箱43から開封された状態で1枚又は複数枚の製品16が収納されている。

【0081】との各舗53に前方に横方向のガイド軸555にガイド機構56を介して縦方向のガイド軸57が取付けられている。そして、この縦方向のガイド軸57にガイド機構58を介して平板状のアンテナ17が取付けられている。したがって、この一対のガイド機構55,58を管理用コンピュータ44の在庫管理部48から駆動制御することによつて、アンテナ17を任意の舗53に対向させることができるなお、実際においては、アンテナ17を各棚53の配列方向に沿って一定速度で移動させていく。そして、在庫管理部48はアンテナ17が各棚53の前方を移動する過程において、該当棚53に貼付けられた無線タグ54及び該当棚53に収納された各製品16に付けられた無線タグ1のメモリ14の基本情報を順番に読取っていく。

【0082】そして、該取った鋳香号と製品コードとの対で、各舗53年に該当棚53に収納された製品16の製品コードと個数とを算出して在庫ファイル49に書込むと共に、マンマシン装置46に表示出力する。

【0083】なお、アンテナ17で各棚53の無線タグ

16

(9)

15

ながら実施する場合と、一旦、該当棚53の対向位置に 停止した状態で実施する場合との2種類がある。

【0084】図7における流通企業31の物流センターから出高された製品16は次の流通企業33の物流センターへ配送される。この二次の流通企業33の物流センターにおいても、先の一次の流通企業31の物流センターとほぼ同一の入出高管理及び在庫管理34を実行する。そして、出荷管理として、無線タグ1の9番目の領域15に自己の企業コードを流通企業情報(1)として書込む。

【0085】さらに、三次の流通企業が介在すると、無線タグ1の9番目の領域15に三次の流通企業の企業コードを流通企業信報(2)として書込む。このように、製造工場28から出前された製品16が各流通企業31、33の物流センターを経由する毎に、無線タグ1のメモリ14の8番から10番の各領域15にそれぞれの流通企業の企業コード又は物流センターの番号が追加して書込まれていく。

【0086】したがって、一つの流通企業協31の物流センターしか経由しない場合は、9番及び10番の領域15にはなにも書込まれない。そして、各製品16は、各流通企業31、33の物流センターを経由して小売店に対する小売店入前35が実施され、最終的に製品販売36が実施される。小売店に配設されたPOS端末を兼用する管理用コンピュータは販売録管理38を実施すると共に、防犯処理39を実施する。また、この管理用コンピュータは販売登録結果及び販売後の製品16の無線タグ1のメモリ14から読取った各信報を流通管理ネットワークシステム59へ送出する。

【0087】販売会社の商品企画・展示26において、この流通管理ネットワークシステム59に蓄積された販売登録結果の集計データを次回の製品開発の参考資料とする。また、流通管理ネットワークシステム59に蓄積された各製品16の流通経路に関する情報を譲取って、次回の製品16に対する流通指示の参考にする。

【0088】図12は、各小完店の売場60の配置図である。売場60内には、製品16を陳列する商品棚61 a、吊り掛け棚61b、試着室62.及びサッカー台6 3が配設されている。そして、サッカー台63上に店員66が操作するPOS端末を兼用する管理用コンピュータ64が載置されている。

【0089】サツカー台63上に顧客67が購入した製品16に付けられた無線タグ1のメモリ14の各情報を読取り、またメモリ14に各情報を書込むための通信手段としての販売登録用のアンテナ17aが置かれ、さらに、この売場60の出入口65に防犯用のアンテナ17bが設置されている。なお、頻繁に来店する顧客67に対しては顧客カード37が配布されている。

成図である。この管理用コンピュータ64内には、販売 登録登録部68、顧客情報登録部69、顧客カード37 に記憶された顧客香号等の顧客情報を読取るカードリー ダ70、売上登録ファイル71、顧客ファイル75、防 犯処理部72等が組込まれている。

【0091】との管理用コンピュータ64は、各アンテナ17a, 17bで製品16に付けられた無線タグ1のメモリ14の各領域15の情報を読取ると、図14に示す流れ図に従って、販売登録管理38及び防犯管理390を実施する。

【10092】S1にて、読取った情報がサッカー台63のアンテナ17aからの情報の場合、基本情報に含まれる製品コードとしてのJANコード及び価格情報を用いて追常の販売登録処理を実施する(S2)。すなわち、客との間で代金の決済を行い、販売情報を売上登録ファイル71へ登録する。その後、該当無線タグ1のメモリ14の11番目の領域15に自己の小売店の企業コードを小売企業情報として書込む(S3)。

【0093】さらに、代金の支払いがクレジットの場合 6 は(S4)、該当無線タグ1のメモリ14の12番目の 領域15にクレジット販売である旨を販売箱足情報として書込む(S5)。

【0094】さらに、カードリーダ70から顧客情報が入力されていた場合(S6)は、該当顧客情報を該当無線タグ1のメモリ14の13番目の領域15に書込む(S7)。そして、該当顧客情報を先の売上登録ファイル71へ登録する(S8)。

【0095】なお、該取った情報が出入口65のアンテナ17bからの情報の場合(S9)」との該取った情報 36 に小売店情報が販売情報として含まれる場合は(S1 (0)、この無線タグ1が付けられた製品16は代金支払 済みの製品16であるのでなにもしない。

【10096】逆に、読取った情報に小売店情報が含まれない場合は、この無限タグ1が付けられた製品16は代金未支払いであるので、表示器に不正持出表示を行い(S11)、かつ読取った基本情報に含まれる製品コード又はこの製品コードに対応する品名を表示する(S12)。

【0097】なお、ここでは顧客カード37に記憶された顧客情報は、カードリーダ70によって読取られる方法で説明したが、例えば、この顧客カード37に対して顧客の識別情報となる顧客コード、個人情報である氏名、住所、電話番号、年齢、性別等を記憶した無線通信可能な10チップ等を超込むことも可能である。

【0098】この場合には、図12に示すように例えば 売場60の出入口65に設置されているアンテナ17b にて、顧客67が来店した時点で少なくとも顧客が所待 している顧客カード37の【Cチップから、少なくとも

キーとしてその顧客67の個人情報、購入履歴が記憶さ れている顧客ファイル75にアクセスし、この顧客67 の個人情報と過去の購入履歴を顧客コードから検索しそ の結果を管理用コンピュータ64の図示しない表示部に 表示する。

【10099】とのように、顧客67が所持する顧客カー ド37自休に無線通信可能な機能を備えておくことによ り、事前に顧客67の購入廢歴が把握でき、例えば、そ の顧客67の好み等が把握でき、店員66が来店してい るその顧客67に対して適切なアドバイスができる。

【0100】また、来店時毎に顧客情報を読取ることに より顧客ファイル75にはその顧客67が製品16を贈 入しなくても来店回数といったその小売店に対する興味 度等も記憶でき、 例えばダイレクトメール等による販売 促進活動にも役立てることができる。

【0101】なお、ここでは、顧客67の識別情報を顧 客コードとして説明したが、この識別情報は顧客の氏 名。電話番号等個人を特定できる情報であればなんでも よい。このように構成された無線タグ1及びこの無線タ グ1を用いた製造流通管理方法並びに製造流通管理シス 20 テムにおいては、無線タグ1のメモリ14の1番から1 3番までの各領域15には、自己が付けられる製品16 における製造流通過程の図?における各段階を経由した 時点で該当段階で必要な情報がそれぞれの管理用コンピ ュータを用いて順番に書込まれていく。したがって、各 段階において、該当段階までの該当製品16の流道履歴 を簡単に把握できる。

【0102】したがって、最終の小売店で販売された時 点における各製品16又は、最終の小売店に搬入された 製品16に付けられた魚線タグ1のメモリ14の各領域 30 地の具体的部品番号等の構成情報が記録されている。 15に記憶された各企業コードを読取ることによって、 該当製品15が工場出荷から最終の消費者に至るまでに 経由した徳通経路を正確に把握できる。

【0103】なお、小売店で客に製品16を販売して、 11番乃至13番の各領域15に各種の情報を書込んた 後に、店員63は、該当無線タグ1を図2に示す一般タ グ9、9 a と切り離して、前述した手法で、取付け紐6 から取外して、回収することも可能である。この場合、 一般タグ9,9 aのみが製品16に付けられた状態で該 当製品16が顧客67に手渡される。

【0104】さらに、各段階の管理用コンピュータで目 己の企業コードと共に該当企業コードの書込み年月日を 書込むことによつて、該当製品16がどの物流センター にどれだけの期間滞留していたのかの情報を得ることが でき、製品16の流通経路を改善して、製品16の工場 出荷から小売店への入荷までの流通経路を簡素化して、 流道に要する期間を短縮でき、流通経路のより一層の合 **運化を図ることができる。** 

とを読取って、該当段階の一つ上流側及び下流側の段階 を経由した各製品16の製品コードと製品数とを比較す る入出荷管理32を採用している。したがって、従来の 伝票管理による入出荷管理に比較して、入出荷管理作業 を確実にかつ効率的に実施できる。

【り106】特に、無線タグ1を使用して非接触でメモ リ14に記憶された各情報を読取っているので、調査対 象の製品16がたとえ栖包箱43に箱詰された状態であ っても、極包箱43を開封することなく、確実に入出荷 10 管理32を実施できる。

> 【0107】また、図8に示すように、この無線タグ1 を製造指示書40とともに各製造工程41を巡回させる ことによって、簡単に製品16に対する製造工程管理2 9が実施される。

【0108】さらに、図11に示すように、各物流セン ターにおいて、無線タグ1を各舗53に貼付け、かつメ モリに繍香号を記憶させることによつて、簡単に各繍5 3における収納製品16の品目と数量を検出でき、簡単 に在庫管理34を自動的に実施できる。

【0109】さらに、小売店においては、売場60の出 入口65にアンテナ17bを設けるのみで、POS端末 機能を有する管理用コンピュータ64で簡単に代金未支 払い製品16の不正特出を検出できると共に、不正特出 した製品16の品名も自動的に検出でき、非常に優れた 防犯管理39を実施できる。

【0110】さらに、無線タグ1のメモリ14の1番か ら6番までの基本情報には、通常の製品コード、製品情 級、価格情報の他に、衣類等の製品16におけるより具 体的な材質情報。例えば各部材から採用されている各生

【() 1 1 1 】 したがって、この無線タグ1を製品16に 付けたまま顧客67に渡した場合、顧客67は、この無 線タグ1を保証書代りに保管して、製品16が破損した 場合等において、この無線タグ」と同時に修理依頼をす ると、メーカーは無線タグ1に記憶されたより具体的な 情報を用いて生地等を手配してより的確に修理を実施で

【り112】なお、本発明は上述した実施形態に限定さ れるものではない。例えば、図15(a)に示すよう 40 に、無線タグ1の表面1aに、音換可能シート8の代り に、透明の袋(ホルダ)73を取付け、この袋73内 に、製品番号や製品名や価格を印刷したカードを挿入す るようにしてもよい。

【0113】また、図15(a)に示すように、無線タ グ1の表面1aに、書換可能シート8の代りに、製品香 号や製品名や価格を印刷したカード74を直接貼付けて 64:4%

【0114】さらに、アンテナ17と無線タグ1の送受

(b) に示すように他方向型を採用することも可能であ る。

【0115】なお、本発明は上記奚縮形態のみに限定さ れるものではない。例えば、図9に示した物流センター の管理用コンピュータ44で処理する在底処理機能(入 荷管理、在摩管理、出荷管理、出荷仕分処理の各機能) をプログラム化し、予めCDーROMなどの記録媒体に 書込んでおき、とのCD-ROMをCR-ROMドライ プを搭載した計算機に装填し、計算機がCD-ROMか 様の機能を実現することができる。

【 0 1 1 6 】なお、記録媒体としては、上記CD-RO M以外に、磁気テープ、DVD-ROM、フロッピーデ ィスク、MO、MD、CD-R、メモリカードなどでも \$43.

#### [0117]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の無線タグ においては、外部から非接触で書込み読出ができるメモ リチップが設けられ、この無線タグが付けられた製品が 製造流運過程における各段階を経由した時点で該当段階 20 示す図 で必要な情報がメモリチップの各領域に順番に書込まれ ていく。したがって、各段階において、該当段階までの 該当製品の履歴を簡単に把握できる。

【り118】また、本発明の製造液通管理方法及び製造 流道管理システムにおいては、各製品に対して外部から 非接触で情報が書込み読出できるメモリを有した無線タ グを付けている。

【0119】したがって、製造から流通、小売を経て消 費者に至るまでの製造流通過程における各段階で製品の 流れを簡単にかつ正確に管理でき、かつ各段階において 30 7…切込み部 各製品の上流側の流通履歴を簡単に把握でき、製品の製 造流通システム全体の業務の効率化を図ることができ る。

【0120】さらに、製造流通過程における各段階で、 上述した無線タグを用いることによって、各製品各段階 に特有の製品管理である製造工程管理。在庫管理。小売 管理及び防犯管理をそれぞれ効率的に実施できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態に係わる無線タグの構成 を示す図

【図2】 同無線タグが組込まれた一般タグを示す図

【図3】 同無線タグに組込まれたメモリチップの機略 模成を示すブロック図

【図4】 同無線タグに組込まれたメモリチップのメモ リ構成を示す図

【図5】 同無線タグが付けられた製品を示す図

【図6】 本発明の一実施形態に係わる製造流通管理シ ステムの各段階に組込まれた管理用コンピュータと無線

【図7】 同製造癒通管理システムが適用される製品に おける製造流通過程を示す模式図

【図8】 同製造流運管理システムが適用される製品の 製造工場のレイアウト図

【図9】 同製造流通管理システムが適用される物流セ ンターの管理用コンピュータの概略構成図

【図10】 同製造流通管理システムが適用されるアン テナと無線タグとの位置関係を示す図

【図11】 同製造流運管理システムが適用される物流 **らプログラムをロードすることにより上記実施形態と同 10 センターにおける在座管理を実施するためのハード構成** 図

> 【図12】 同製造流通管理システムが適用される小売 店における売場の各部材の配置図

> 【図13】 同製造流運管理システムが適用される小売 店の管理用コンピュータの概略構成図

> 【図14】 同製造流運管理システムが適用される小売 店の管理用コンピュータの販売登録管理及び防犯管理の 動作を示す流れ図

【図15】 本発明の他の実施形態に係わる無線タグを

【図16】 製造流通管理システムにおける無線タグと アンテナとの位置関係を示す図

#### 【符号の説明】

1…無線タグ

2…シート状ベース

3、17…アンテナ

4…メモリチップ

5…円形孔

6…取付け紐

8…書換可能シート

9. 9 a …一般タグ

14…メモリ

15…領域

16…製品

18、42、44、64…管理用コンピュータ

29…製造工程管理

32…入出荷管理

34…在座管理

40 37…顧客キカード

38…販売登録管理

39…防犯管理

53…額

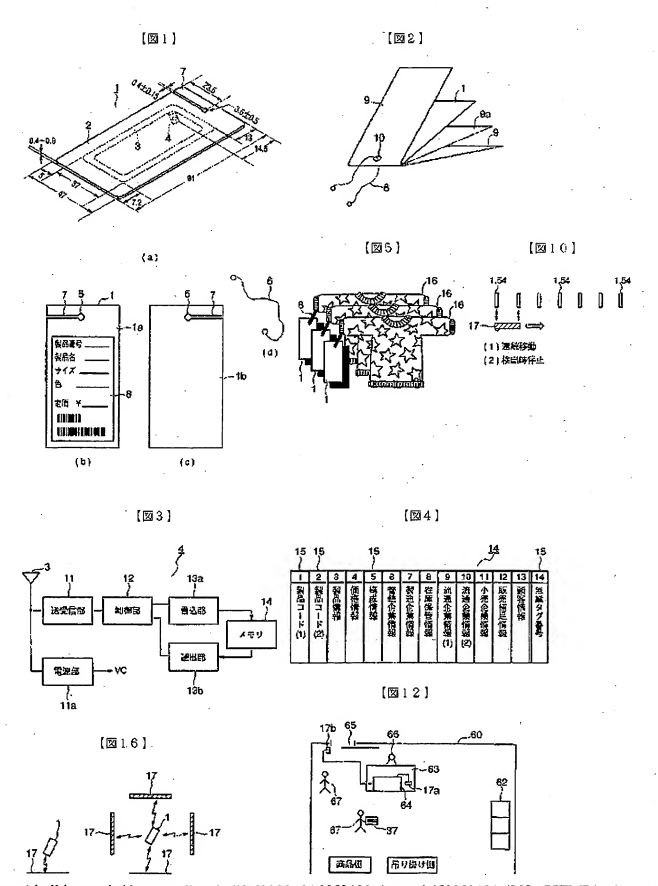
60…売場

65…出入口

69…顧客情報登録部

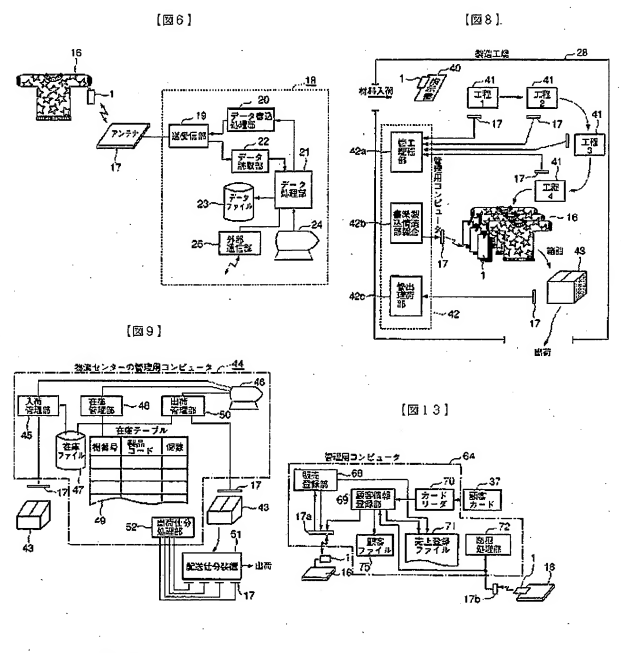
71…完上登録ファイル

72…防犯処理部

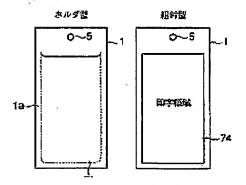


 $\label{limit} \verb| http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl? N0000=21\&N0400=image/gif\&N0401=/NSAPITMP/web... 01/14/2004-10000-1$ 

特闘平11-144012

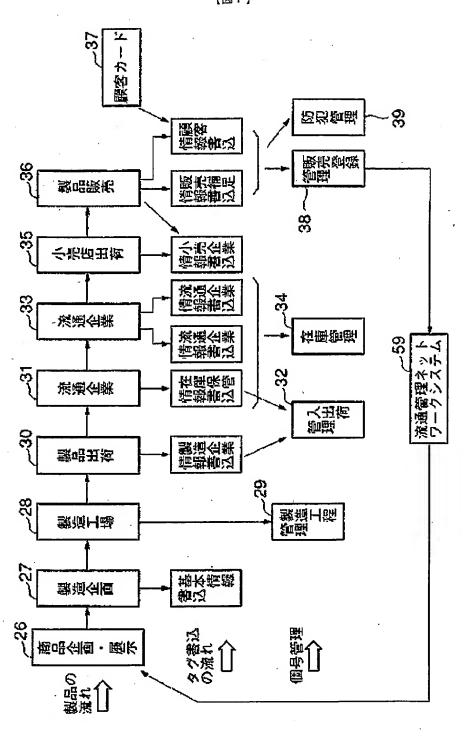


[図15]

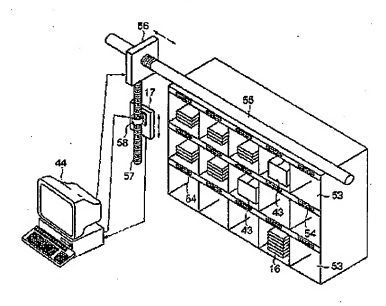


特闘平11-144012

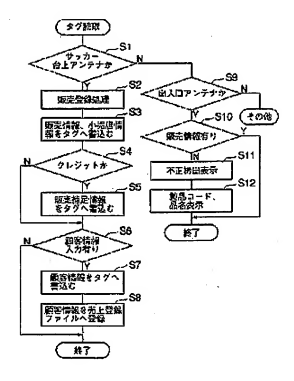
[図7]



### [211]



### [214]



フロントページの続き

(72)発明者 阿島 勉

東京都中央区日本橋本町4丁目13番5号

東芝ケーエヌシステム株式会社内